



Motor-Generator Drive flessibile pneumatico giunti specifiche tecniche



Giunto in Gomma Specifica Tecnica PNEUMATICO HIC Prodotto UNIVERSALE Marca



Pneumatici Coupling

Pneumatici di aggancio universale assicura una coppia elevata capacità di trasmissione di generatori a motore, ecc in varie macchine industriali, in un certo senso, il vero pneumatico è composto da materiale neoprene / naturale / sintetica composti di gomma rinforzata con Rayon / Nylon / Poliestere cordone superiore a dare voto e lungo durata, dimensioni del foro è ben ab binato a raggiungere la velocità massima (giri / min), garantendo al minimo scostamento di zero l'elemento flessibile da assemblaggio di aggancio in caso di eventuali difetti di installazione.

Giunto in gomma FLEXIBLE SHAFT Drive Product Specification

- TC-convenzionali serie di pneumatici in gomma intercambiabili unico motore 006 giunti a 024 millimetri di dimensioni fino a 530 Diametro esterno 170 mm foro e ruota di scorta.
- Serie F multidirezionali flessibile rathi intercambiabili pneumatico giunti da 40 a 200 di dimensioni fino a 190 mm max foro e ruota di scorta.
- PH serie nuova generazione flessibile fe naflex intercambiabili albero giunti da 96 a 450 di dimensioni fino a 175 mm max foro e ruota di scorta. Facilità d'uso in quanto non necessaria lubrificazione, assorbe grandi disallineamento quindi salva inattività.
- CDU-serie Fenner intercambiabili flessibile albero cuscino giunti 090 a 280 fino a 115 millimetri di dimensioni max foro e ricambi elemento.

Bore taglie: 6 millimetri per 280 millimetri
Velocità (giri / min.): Da 500 a 7000 giri / min.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Drive Motori Pneumatici Qiunti Div

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sito Web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Motor-Generator Drive flessibile pneumatico giunti specifiche tecniche



Accoppiamento motore Dimensione Dettagli TC - serie

Accoppiamento dimensioni dei pneumatici	Accoppiamento pneumatico max. foro millimetri	Velocità max giri / min	Conte di rating HP/100 RPM	Giunti ca. dimensione (mm)				
				Accoppiamento pneumatico O.D. (A)	Accoppiamento lunghezza (L)	Diametro mozzo (D)	Flangia di lunghezza (E)	Gap scommessa. due flange (M)
001-TC/Z	9	6000	Nominale	42	54	27	19	16
002-TC/Z	11	6000	Nominale	54	68	38	24	20
003-TC/Z	14	6000	Nominale	70	78	43	27	24
004-TC/Z	18	5500	Nominale	93	74	30	26	22
005-TC/Y	20	6500	0.07	97	74	35	25	24
006-TC/X	22	5500	0.14	105	84	38	32	20
007-TC/W	24	5500	0.21	105	111	43	40	31
008-TC/V	28	5500	0.28	120	95	51	37	21
009-TC/U	32	5500	0.42	135	108	58	39	30
009-TC/US	38	5500	0.55	144	120	66	48	24
010-TC/T	44	4400	0.63	160	132	71	49	34
011-TC/S	45	4300	0.77	164	133	75	51	31
012-TC/R	44	4200	0.98	176	147	71	53	41
013-TC/Q	50	3750	1.54	188	145	80	53	39
014-TC/P	55	3200	2.1	212	155	95	56	43
015-TC/O	70	2750	3.1	240	173	118	62	49
016-TC/N	85	2700	4.2	270	181	140	80	45
017-TC/M	90	2600	6.6	280	215	145	76	63
018-TC/L	95	2550	8.4	310	195	154	90	15
019-TC/K	100	2450	11.0	316	202	159	95	10
020-TC/J	125	2200	16.8	370	225	203	110	6
021-TC/I	125	2000	21.0	370	240	203	115	10
022-TC/H	140	1700	33.6	412	256	237	118	20
023-TC/G	140	1600	52.0	448	280	230	125	30
024-TC/F	170	1300	75.2	530	282	315	128	26
025-TC/E	145	1250	98.1	546	365	260	147	71
026-TC/D	145	1080	117.1	630	457	387	203	51
027-TC/C	sulla ENQ	960	138	746			Su richiesta	
028-TC/B	sulla ENQ	960	173	746			Su richiesta	

Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Drive Motori Pneumatici Qjunti Div

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sito Web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

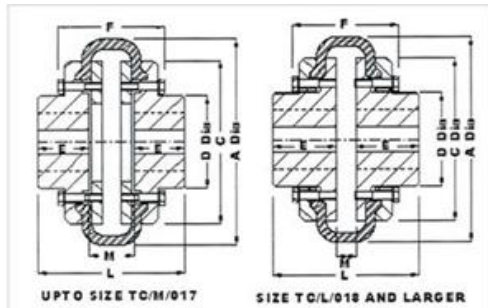
Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



**Motor-Generator
Drive flessibile
pneumatico giunti
specifiche tecniche**



Accoppiamento sezionali Vedi (TC -Series)



TC pneumatici in gomma Giunti

Giunto flessibile Dimensione Dettagli F - serie

Accoppiamento flessibile pneumatico dimensioni	Pneumatico accoppiamento foro		Un milli metri	L milli metri	D milli metri	E milli metri	C milli metri	G** milli metri	M** milli metri	F milli metri	Potenza motore per 100 giri / min kW.	Potenza per 100 giri / min H.P.	Velocità max giri / min
	min mm	max. mm											
40-F	13	30	104	66	-	22	82	43	22	-	0.20	0.26	4400
45-F	13	32	120	74	-	25	94	43	24	-	0.35	0.46	4400
50-F	18	38	133	89	79	32	100	43	25	-	0.50	0.67	4400
60-F	18	48	165	109	73	38	125	43	33	-	1.05	1.40	3900
70-F	20	55	197	130	82	45	144	10	40	101	1.60	2.14	3600
80-F	26	65	211	145	95	51	167	10	43	106	2.55	3.41	3000
85-F	32	70	222	150	103	53	179	13	44	107	3.10	4.15	2900
90-F	32	76	235	160	110	57	188	13	46	119	3.75	5.02	2800
100-F	32	85	254	168	124	60	216	13	48	123	5.19	6.95	2500
110-F	32	90	279	174	134	65	233	14	44	127	7.32	9.80	2200
120-F	39	102	314	201	152	76	264	14	49	140	12.20	16.34	2000
140-F	76	120	359	211	195	89	311	14	24	152	19.20	25.72	1700
160-F	75	140	402	234	216	102	345	19	30	156	32.10	43.01	1500
180-F	75	175	470	274	266	114	398	19	46	188	57.00	76.38	1400



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Drive Motori Pneumatici Qunti Div

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sito Web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Motor-Generator
Drive flessibile
pneumatico giunti
specifiche tecniche

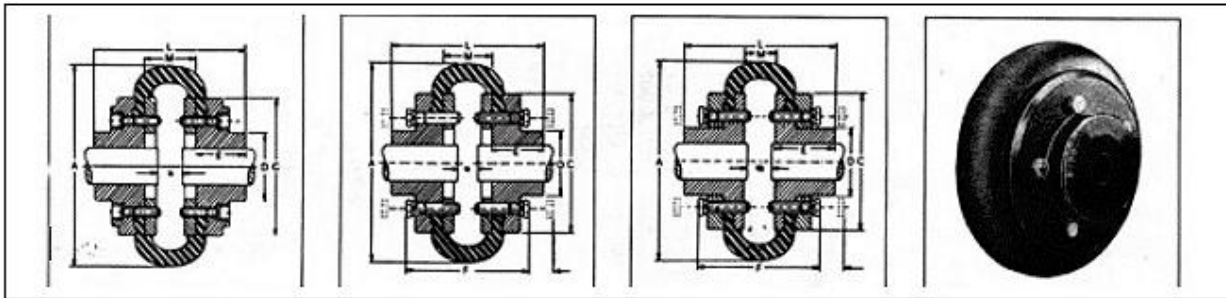


G * è l'importo di cui viti di bloccaggio devono essere ritirati al rilascio pneumatico.

**** M** è la distanza tra le flange.

Normalmente finisce albero può essere conservato M distanza, tuttavia, essi possono essere tenuti a distanza più grande. Avendo cura che sufficiente chiavetta lunghezza asta è coperto da Hub. La lunghezza albero può anche essere portato più vicino a vicenda tenendo conto del fine-play tra gli alberi per evitare Chattering.

Vista in sezione di accoppiamento (serie F)



From Size 40 F to 60 F

From Size 70 F to 120 F

From Size 140 F & onwards

F Giunti pneumatici

Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Drive Motori Pneumatici Qiunti Div

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sito Web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



**Motor-Generator
Drive flessibile
pneumatico giunti
specifiche tecniche**



Albero flessibile Accoppiamento dimensione Dettagli PH -serie

Flex accoppiamento albero di dimensioni	Accoppiamento max. foro mm (6)	Velocità max giri / min	Voto		Giunti ca. dimensione (mm)				
			Coppia motore Kg. M.	H.P./100 RPM	Pneumatico O.D. (1)	Lunghezza di accoppiamento (2)	Diametro mozzo (3)	Flangia di lunghezza (4)	Gap scommessa. due flange (5)
34-PH	10	7000	Nominal	Nominal	34	34	14	16	6
40-PH	12	7000	-do-	-do-	40	40	17	19	8
46-PH	15	6500	0.87	0.12	46	40	22	19	8
56-PH	18	6000	1.08	0.15	56	48	26	22	11
66-PH	25	6000	1.52	2.21	66	54	36	25	11
76-PH	27	6000	1.81	0.25	76	66	39	30	14
86-PH	34	6000	2.90	0.40	86	76	49	35	14
96-PH	36	5500	3.62	0.50	96	76	51	35	16
106-PH	38	5500	4.35	0.60	106	76	54	35	18
116-PH	42	5500	5.43	0.75	116	88	60	40	22
126-PH	48	5500	9.00	1.25	126	88	68	40	22
140-PH	50	5500	12.70	1.75	140	100	72	46	26
160-PH	57	5000	16.40	2.25	160	108	82	50	28
178-PH	60	4500	22.0	3.00	178	128	100	60	32
190-PH	65	4000	29.0	4.00	190	146	105	70	30
218-PH	75	3500	43.5	6.00	218	160	124	75	36
250-PH	80	3000	62.0	8.50	250	192	145	90	40
272-PH	100	2750	80.0	11.00	272	205	163	90	55
292-PH	105	2600	109	15.00	292	228	168	105	47
316L-PH	90	2500	174	24.00	316	195	150	90	47
316H-PH	115	2500	174	24.00	316	245	190	115	47
342L-PH	90	2250	232	32.00	342	195	150	90	53
342H-PH	120	2250	232	32.00	342	255	198	120	53
390L-PH	100	2000	290	40.00	390	218	165	100	57
390H-PH	140	2000	290	40.00	390	298	230	140	57
450L-PH	130	1600	508	70.00	450	270	216	125	60
50H-PH	175	1600	508	70.00	450	360	286	170	60
520L-PH	150	1400	726	100	520	294	250	135	62
520H-PH	220	1400	7176	100	520	384	354	180	62
600-PH		1300	1310	180	600				
672-PH		1100	1960	270	672				
725-PH		950	2900	400	725				
812-PH		850	4356	600	812				
1000-PH		750	6534	900	1000				
1100-PH		650	8712	1200	1100				
1175-PH		550	10890	1500	1175				
1250-PH		500	14520	2000	1250				



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Drive Motori Pneumatici Qiunti Div

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sito Web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

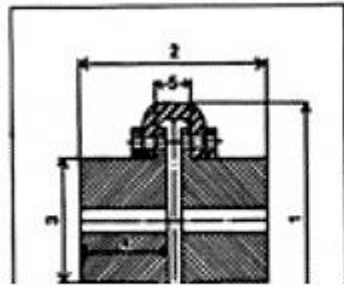
Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



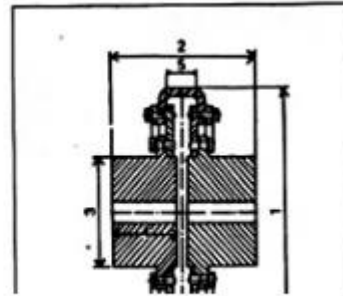
**Motor-Generator
Drive flessibile
pneumatico giunti
specifiche tecniche**



Accoppiamento sezionali Vedi (PH-Series)



Up to Size 520 PH



For Sizes 600 PH to 1250 PH

PH pneumatici Coupling

Accoppiamento Tire informazioni devono essere fornite con o Richiesta d'ordine

1. Motor HP Voto cioè 15 o 60 cavalli di potenza e così via.
2. RPM in cui attacco è quello di eseguire cioè 650 o 1400 e così via.
3. Alesaggio dimensioni in mm cioè 9 o 15 mm e così via.
4. Tipo di accoppiamento TC cioè serie o F o serie PH serie.
5. Tipo di macchina.
6. Quantità in nn.

Disclaimer :Information, scritte e orali sono forniti da HIC, relativa ai suoi prodotti, che determin a per essere affidabili e non passivi di qualsiasi natura in relazione ai suoi usi. L'acquirente di prodotti industriali di marca UNIVERSALE debba determinare autonomamente l'idoneità di tali prodotti.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Drive Motori Pneumatici Qiunti Div

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sito Web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente